Zugriff auf Handouts des Dozenten auf Github



© 2024 Hermann Hueck 1/9

Git-Repository für Handouts des Dozenten

Der Dozent stellt Ihnen Dokumente und Dateien in einem Github-Repository zur Verfügung. Sie können dieses Repo klonen und und haben die bereitgestellten Dateien damit lokal auf Ihrem Rechner.

Für jeden Kurs gibt es ein eigenes Repository auf Github, z.B. https://github.com/linux-trainings/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A

Mit dem Befehl git clone können Sie das Repository klonen und die Dateien lokal auf Ihrem Rechner speichern. Mit git pull können Sie das lokale Repository aktualisieren.

© 2024 Hermann Hueck 2/9

Klonen des git-Repo mit Handouts unter Windows

- Erstellen Sie ein Verzeichnis ihrer Wahl unter Ihrem Windows-Nutzer-Verzeichnis, z.B. C:\Users\%USER%\linux-trainigs.
- Öffnen Sie ein Windows-Terminal und bewegen Sie sich in dieses Verzeichnis.
- Klonen Sie das Repository des Dozenten in das Verzeichnis.
- Idealerweise tragen Sie zuerst den Kursnamen in eine Windows-Umgebungsvariable ein.

© 2024 Hermann Hueck 3/9

```
C:\Users\hermann>mkdir linux-trainigs
C:\Users\hermann>cd linux-trainigs
C:\Users\hermann\linux-trainigs> set KURS=IT-24-Winter-FISI-A
C:\Users\hermann\linux-trainigs>git clone https://github.com/linux-trainings/Linux-Handouts-%KURS%.git
Cloning into 'Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A' ...
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Counting objects: 100% (11/11), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 11 (delta 0), reused 11 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (11/11), 3.53 MiB | 6.34 MiB/s, done.
C:\Users\hermann\linux-trainigs>
```

Unter C:\...\linux-trainigs\Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A finden Sie jetzt die vom Dozenten bereitgestellten Dateien in der aktuellen Version.

© 2024 Hermann Hueck 4/9

Klonen des git-Repo mit Handouts unter Linux

- Erstellen Sie ein Verzeichnis ihrer Wahl unter Ihrem Windows-Nutzer-Verzeichnis, z.B. /home/\$USER/linux-trainigs.
- Öffnen Sie ein Linux-Terminal und bewegen Sie sich in dieses Verzeichnis.
- Klonen Sie das Repository des Dozenten in das Verzeichnis.
- Idealerweise tragen Sie zuerst den Kursnamen in eine Linux-Umgebungsvariable ein.

© 2024 Hermann Hueck 5/

```
hermann@tuxp14:~$ mkdir linux-trainigs
hermann@tuxp14:~$ cd linux-trainigs
hermann@tuxp14:~/linux-trainings$ KURS=IT-24-Winter-FISI-A
hermann@tuxp14:~/linux-trainings$ git clone https://github.com/linux-trainings/Linux-Handouts-$KURS.git
Cloning into 'Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A' ...
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Counting objects: 100% (11/11), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 11 (delta 0), reused 11 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (11/11), 3.53 MiB | 6.34 MiB/s, done.
hermann@tuxp14:~/linux-trainings$
```

Unter \$HOME/linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-A finden Sie jetzt die vom Dozenten bereitgestellten Dateien in der aktuellen Version.

© 2024 Hermann Hueck 6/9

Aktualisieren des git-Repo mit Handouts

Sobald der Dozent neue Dateien oder Änderungen an bestehenden Dateien im Repository bereitstellt, können Sie Ihr lokales Repository aktualisieren.

Verwenden Sie dazu den Befehl git pull im Verzeichnis Ihres lokalen Repo, das zuvor beim Klonen erstellt wurde.

git pull holt die neuesten Änderungen aus dem Github-Repository und aktualisiert Ihr lokales Repository.

© 2024 Hermann Hueck 7/9

Linux-bash-Skripts im Unterverzeichnis bin.

Der Dozent stellt Ihnen bash-Skripts im Unterverzeichnis bin zur Verfügung. Um diese direkt ausführen zu können, müssen Sie

- die dort enthaltenen Skripts ausführbar machen und
- das Verzeichnis bin in Ihre Umgebungsvariable PATH aufnehmen.

Um die Skripts bei jeder Linux-Terminal-Sitzung verfügbar zu haben, kann man die Erweiterung der PATH -Variablen in die Datei \$HOME/.bashrc eintragen. Die Kommandos aus .bashrc werden bei jedem Start einer bash-Sitzung ausgeführt.

© 2024 Hermann Hueck 8/9

```
hermann@tuxp14:~$ sample.sh sample.sh: command not found hermann@tuxp14:~$ cd linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B hermann@tuxp14:~/linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B$ pwd /home/hermann/linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B hermann@tuxp14:~/linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B$ chmod +x bin/* hermann@tuxp14:~/linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B$ export PATH=$(pwd)/bin:$PATH hermann@tuxp14:~/linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B$ cd hermann@tuxp14:~$ sample.sh Sa 26. Okt 11:47:32 CEST 2024 This is a sample bash script.
```

PATH-Variable dauhaft erweitern: Eintrag in die Datei \$HOME/.bashrc

```
hermann@tuxp14:~$ echo 'export PATH=$HOME/linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B/bin:$PATH' >> .bashrc hermann@tuxp14:~$ tail -1 .bashrc export PATH=$HOME/linux-trainigs/Linux-Handouts-IT-24-Winter-FISI-B/bin:$PATH hermann@tuxp14:~$
```

© 2024 Hermann Hueck 9/9